## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/21719

H04M 1/72, H04Q 7/04

**A1** (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

28. Oktober 1993 (28.10.93)

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum: PCT/DE93/00280

25. März 1993 (25.03.93)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

P 42 12 010.1

9. April 1992 (09.04.92)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIE-MENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLAKE, Horst [DE/DE]; Simerbauernweg 1, D-8024 Oberhaching (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, FI, JP, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(54) Title: METHOD OF STRUCTURING A B-FIELD FORMAT IN A DECT-STANDARD SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STRUKTURIERUNG EINES B-FELD FORMATES IM DECT-STANDARD

A-Field			Double Slot Format B-Field				
	48	16	64 16 54 16	640	4		
	Cg-Channel, P-Channel, Q-Channel	CRC	C <sub>F</sub> -Channel	I-Channel	x-Field		

#### (57) Abstract

The invention calls for the simultaneous incorporation of a C<sub>f</sub> channel and an I channel in the B-field format of a DECT system, thus enabling data transmitted separately on a D channel and a B channel in an ISDN system also to be transmitted simultaneously and separately in a DECT system. This makes in particular the outband signalling possible in ISDN-standard systems also possible in DECT systems.

#### (57) Zusammenfassung

Durch die gleichzeitige Einbindung eines Cr-Kanals und I-Kanals in das B-Feld Format eines DECT-Systems werden auf einem D-Kanal und B-Kanal separat übertragene Informationen (Daten) eines ISDN-Systems auch in dem DECT-System simultan und separat übertragen. Dadurch ist insbesondere die im ISDN-Standard realisierte Außenband-Signalisierung (Outband Signalling) auch im DECT-System möglich.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL	Polen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	IE	Irland	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN	Senegal
СМ	Kamerun	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CS	Tschechoslowakei ·	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CZ	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dänemark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MI.	Mali	٧N	Vietnam
FI	Finnland	MN	Mongolei	714	* ***********

1

1

Verfahren zur Strukturierung eines B-Feld Formates im DECT-Standard

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Strukturierung eines B-Feld Formates im DECT-Standard gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

10

15

20

25

30

35

5

die technische Entwicklung schnurloser Telefonsysteme Sinne verbesserter Kompatibilität zu steuern, ist in Kommunikationstechnik analog zu dem bereits seit längerem bestehenden ISDN-Standard (Integrated Services Digital Network) für drahtgebundene Kommunikationssysteme für die schnurlose Übertragung von Sprach- und Nichtsprachinformationen ebenfalls ein Standard, der sogenannte DECT-Standard (Digital European Cordless Telecommunication), geschaffen worden (DECT Reference Document Version 2.1; DTR-RES 3001). In dem DECT-Standard sind dabei eine Vielzahl von Kommunikationsdienstleistungen. z. B. im privaten Geschäftsbereich, berücksichtigt. Der DECT-Standard leistungsschwache schnurlose Kommunikationsübertragungen zwischen mobilen Geräten (Portables) und der sie umgebenden Infrastruktur für Reichweiten von einigen 100 Metern ausgelegt. Für diese schnurlose Kommunikationsübertraqung wird gemäß dem DECT-Standard eine dynamische Kanalauswahl von ca. 120 verfügbaren Kanälen durchgeführt. Die 120 Kanäle ergeben sich daraus, daß bei dem DECT-Standard zehn Frequenzbänder zwischen 1,8 und 1,9 GHz verwendet werden, wobei in jedem Frequenzband gemäß der Darstellung in Figur 1 im Zeitmultiplex (TDMA = Time Devision Multiple Access) mit einem Zeitmultiplexrahmen von 10 ms gearbeitet wird. In diesen Zeitmultiplexrahmen werden 24 (von 0 bis 23) Zeitkanäle definiert und dadurch ein Rahmenschema vorgegeben. Dieses Rahmenschema wird dann derart

30

1 benutzt, daß für jedes Frequenzband zwölf Stationen eines DECT-Systems gleichzeitig im Duplexbetrieb arbeiten. Den 24 Zeitkanälen wird dabei ein Zeitschlitz (Time Slot) von 417 µs zugeordnet. Dieser Zeitschlitz gibt die Zeit 5 in der tatsächlich Informationen (Daten) übertragen Dieses Übertragen der Informationen im Duplexbetrieb wird auch als Ping-Pong-Verfahren bezeichnet, weil zu einem bestimmten Zeitpunkt gesendet und zu einem anderen Zeitpunkt empfangen wird. Bei diesem Ping-Pong-Verfah-10 ren wird in jedem Zeitschlitz ein Zeitrahmen oder Impuls (Burst) von ca. 365 μs, was in etwa einer Rahmenlänge von 420 Bits entspricht, übertragen. Die zeitliche Aufeinanderfolge der übertragenen Impulse definiert einen Kanal (den sogenannten Physical Channel) mit einem Datendurch-15 satz von 42 kbit/s oder 420 bit/10 ms. Der Zeitrahmen wird auch als D-Feld bezeichnet, das in Figur 2 dargestellt ist und einer physikalischen Schicht des DECT-Systems, dem sogenannten Physical Layer (PHL), zugeordnet wird. Im DECT-Standard sind, wie beim ISDN-Standard, mit 20 dem ISO 7-Schichtenmodell mehrere Schichten (Layer) definiert. Eine dieser Schichten ist der Physical Layer (PHL). Eine weitere Schicht ist ein Medium Access Control Layer (MACL), dem gemäß Figur 3 ein A-Feld und B-Feld zugeordnet sind. Das A-Feld umfaßt dabei z. B. 64 Bit, während das 25 B-Feld z. B. 324 Bit lang ist.

Der DECT-Standard wurde zu einer Zeit standardisiert als bereits andere Standards der Kommunikationstechnik, wie z. B. der ISDN-Standard, in der Entwicklung und somit in der praktischen Implementierung waren. Mit der Schaffung des ISDN-Standards bestand ein Schlüsselziel darin, diesen einmal geschaffenen Standard auch auf noch zu schaffende Standards so umfassend wie möglich anzuwenden.

Für den DECT-Standard bedeutete dies, daß gemäß Figur 4 ein DECT-System auch die Funktion eines Zwischensystems in

3

1 bezug auf ISDN-Systeme übernehmen muß. Als DECT-System kann z. B. ein Mobilfunksystem und als ISDN-System z. B. ein privates Vermittlungssystem dienen. Das DECT-System, bestehend aus einer Luftschnittstelle (Common Air Inter-5 face), wird über die jeweilige DECT-Einheit, die z. B. eine gebundene DECT-Teileinheit (DECT-Fixed System) und eine mobile DECT-Teileinheit (DECT-Portable Terminal) umfaßt, mit dem ISDN-System gekoppelt. Diese Kopplung (Link) ist in der Figur 4 prinzipiell dargestellt. Die Verbindung 10 zwischen den DECT-Einheiten innerhalb des DECT-Systems ist dabei über einen Nutzkanal (I-Kanal) und einen Signalisierungskanal (C-Kanal) realisiert. Der Signalisierungs- oder C-Kanal wird dabei in dem DECT-Standard in einen langsamen ( $C_s$ -Kanal mit "s für slow") und einen schnellen C-Kanal  $(C_f$ -Kanal mit "f für fast") unterteilt. Die DECT-15 C-Kanal Einheit wiederum hat die Aufgabe, Protokolle, Formate und Codierungen, die in dem DECT-System benutzt werden, in entsprechende Protokolle, Formate und Codierungen, die in dem ISDN-System benutzt werden, umzuwandeln. Die DECT-Ein-20 heit weist dazu u. a. eine Zusammenarbeitseinheit (Interworking Unit) auf, die maßgeblich die Flexibilität des DECT-Systems mitbestimmt.

Die Verbindung der DECT-Einheit zu einem Netzwerk (Net-25 work) und einem Endgerät (ISDN-Terminal) des ISDN-Systems erfolgt, wie im ISDN-Standard festgelegt, über zwei Nutzkanäle (B-Kanal) mit je einer Übertragungsrate von 64 kbit/s und einem Signalisierungskanal (D-Kanal) mit einer Übertragungsrate von 16 kbit/s. Diese drei Kanäle im 30 ISDN-System werden parallel eingesetzt und sind dadurch im Unterschied zum DECT-System gleichzeitig völlig transparent vorhanden. Im Unterschied zum DECT-System werden zu übertragende Informationen im ISDN-System in der Bitebene mit dem Zeitmultiplexverfahren übertragen.

35

Damit Informationen innerhalb des DECT-Systems auf dem

30

C<sub>S</sub>-Kanal, C<sub>f</sub>-Kanal und I-Kanal übertragen werden können, werden gemäß dem DECT-Standard der C<sub>S</sub>-Kanal, C<sub>f</sub>-Kanal und I-Kanal, die neben einem weiteren P-Kanal und Q-Kanal auch als Logikkanäle bezeichnet werden, in der MAC-Schicht (Medium Access Control) auf die physikalischen Kanäle (Physical Channels) gemultiplext. Dabei stehen 48 Bit des A-Feldes nach Figur 5 und 3 neben dem P-Kanal und Q-Kanal insbesondere dem C<sub>S</sub>-Kanal zur Verfügung, während die übrigen 16 Bit z. B. im Rahmen einer Fehlererkennung und -korrektur für eine zyklischen Redundanz- oder Gültigkeitsüberprüfung (CRC = Cycle Redundancy Check) vorgesehen sind. Man spricht in diesem Fall auch von einem geschützten Format (Protected Format) des A-Feldes bzw. des C<sub>S</sub>-Kanals.

Für den I-Kanal und C<sub>f</sub>-Kanal verbleiben somit bis auf vier Bit, die einem X-Feld zugeordnet werden, 320 Bit des B-Feldes. Das in der Figur 5 dargestellte Format des B-Feldes wird als "Full Slot Format" bezeichnet, bei dem das Format des B-Feldes im Unterschied zum A-Feld ungeschützt ist. Soll das Format des B-Feldes ebenfalls geschützt, d. h. es wird für das B-Feld ebenfalls eine zyklische Redundanz- oder Gültigkeitsüberprüfung durchgeführt, dann ergibt sich für das B-Feld ein Format gemäß Figur 6, nach der das B-Feld in Subbereiche BO...B3 mit einem 64 Bit Datenblock und 16 Bit CRC-Block unterteilt ist.

Für die Koppelung des ISDN-Systems mit dem DECT-System nach Figur 4 stellt sich nun das Problem, wie die auf der quasi kontinuierlichen Kanalstruktur des ISDN-Systems übertragenen Daten (Informationen) innerhalb des DECT-Systems übertragen werden können.

Ein erster Ansatz für die Lösung dieses Problems besteht nun darin, das "Full Slot Format" des B-Feldes in bekannter Weise zu vergrößern und dadurch zumindest schon einmal

5

die Übertragungsrate von 32 kbit/s auf dem I-Kanal bzw.  $C_f$ -Kanal der Übertragungsrate von 64 kbit/s auf dem B-Kanal des ISDN-Systems anzupassen.

5 Das B-Feld ist dabei gemäß Figur 7 in einem Umfang vergrö-Bert worden, der es erlaubt, innerhalb des B-Feldes des DECT-Systems eine Kapazität von 80 kbit/s zu übertragen. Bei der im DECT-Standard vorgesehenen Art der Übertragung von Informationen (Daten) werden die Nutz- und Signalisie-10 rungsdaten im Unterschied zum ISDN-System zeitlich nacheinander übertragen. So werden z. B. zuerst auf dem B-Kades ISDN-System übertragene Nutzdaten auf dem I-Kanal des DECT-Systems und anschließend auf dem D-Kanal des ISDN-Systems übertragene Signalisierungsdatgen 15  $C_{\mathbf{f}}$ -Kanal übertragen. Durch diese inbesondere auf dem B-Kanal und I-Kanal unterbrochenen Übertragungen ergeben sich Übertragungsfehler und Störgeräusche. Es sind deshalb wegen des Prinzips der synchronen Übertragung von Informationen bei dieser Art der Übertragung Füllbits (Fill Bits) 20 erforderlich, die jedoch von dem die Information enthaltenen Bitstrom nicht separiert werden können. Um dieses Problem zu vermeiden, muß eine im ISDN-Standard vorgesehene Außenband-Signalisierung (Outband Signalling) DECT-Standard eingeführt werden. Dazu müssen aber im DECT-25 System, basierend auf die bekannte Vorstellung, das Format des B-Feldes zu vergrößern, weitere Modifikationen vorge-

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Strukturierung eines B-Feld Formates im DECT-Standard anzugeben, so daß die im ISDN-Standard realisierte Außenband-Signalisierung (Outband Signalling) unterstützt wird.

nommen werden.

30

Diese Aufgabe wird durch die in dem Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst. 6

Dadurch, daß ein C<sub>F</sub>-Kanal zusammen mit einem I-Kanal in das B-Feld eines DECT-Systems (DECT-Standard) eingebunden wird, werden innerhalb des DECT-Systems Übertragungen auf dem D-Kanal eines mit dem DECT-System verbundenen ISDN-Sy-5 stems ohne jegliche Protokoll-Einschränkungen für eine ISDN/DECT-Verbindung und bei einem einfachen Entwurf einer DECT-Einheit, insbesondere einer Zusammenarbeitseinheit (Interworkung Unit), minimal verzögert. Dadurch ist eine optimale Anpassung der Übertragungsrate von Informationen 10 (Daten) auf C<sub>f</sub>-Kanal des DECT-Systems an die Übertragungsrate der Informationen (Daten) auf dem D-Kanal des ISDN-Systems möglich.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Figur 8 erläutert.

20 Figur 8 zeigt zur Realisierung der Außenband-Signalisierung (Outband Signalling) im DECT-System ein gegenüber dem B-Feld nach Figur 7 modifiziertes B-Feld im "Double Slot mit einem ersten B-Subfeld  $B_{S1}$  und einem zweiten Format" B-Subfeld B<sub>52</sub>. Das B-Subfeld  $B_{SI}$  umfaßt 160 Bits, von denen 128 Bit dem C<sub>r</sub>-Kanal zur Verfügung stehen. Die restli-25 chen 32 Bit können wiederum, wie bei der Aufteilung in dem A-Feld zur zyklischen Redundanz- oder Gültigkeitsüberprüfung verwendet werden. Das B-Subfeld B<sub>52</sub> umfaßt 640 Bit, die vollständig dem I-Kanal zur Verfügung stehen. Durch 30 die Aufteilung des B-Feldes in zwei B-Subfelder B<sub>S1</sub>, B<sub>S2</sub> können die auf den D-Kanal und B-Kanal des ISDN-Systems übertragenen Informationen auf den C<sub>f</sub>-Kanal und I-Kanal des DECT-Systems simultan übertragen werden. Durch diese simultane Übertragung der Informationen wird die in dem 35 ISDN-System realisierte Außenband-Signalisierung (Outband Signalling) auch von dem DECT-System vollständig unter-

7

stützt. Analog zum A-Feld kann das B-Feld ebenfalls durch eine zyklische Redundanz- oder Gültigkeitsüberprüfung geschützt werden (Protected Format). Dadurch wird im Gegenzug aber auch die Übertragungsrate der effektiv nutzbaren

5 Informationen reduziert.

10

15

20

25

30

35

### l Patentansprüche

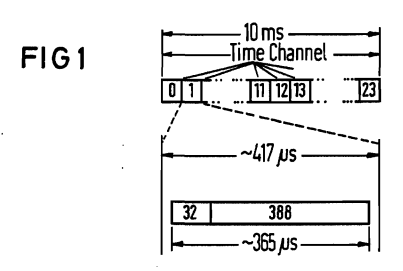
- 1. Verfahren zur Strukturierung eines B-Feld Formates im DECT-Standard, bei dem dem B-Feld Format des DECT-Standards ein an einem B- und D-Kanal im ISDN-Standard orientierter Zeitschlitzrahmen zugeordnet wird, dadurch gekennzeichnet, daß in dem B-Feld Format gleichzeitig auf einem Nutz- und Signalisierungskanal des DECT-Standards übertragbare Informationen übertragen werden, indem dem Nutzkanal des DECT-Standards ein erstes 10 Subfeld  $(B_{S1})$  des B-Feld Formats mit einem ersten, an den B-Kanal des ISDN-Standards orientierten Subzeitschlitzrahmen und dem Signalisierungskanal des DECT-Standards ein zweites SubFeld ( $B_{S2}$ ) des B-Feld Formats mit einem zwei-15 ten, an den D-Kanal des ISDN-Standards orientierten Subzeitschlitzrahmen zugeordnet werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß ein in dem zweiten Subfeld (B<sub>S2</sub>)
   des B-Feld Formats übertragener redundanter Anteil der Informationen mindestens zur Fehlererkennung verwendet wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der in dem zweiten Subfeld (B<sub>S2</sub>)
   25 des B-Feld Formats übertragene redundante Anteil der Information zur Fehlerkorrektur verwendet wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die in dem ersten Subfeld (B<sub>SI</sub>) des B-Feld Formats übertragene Information ungeschützt übertragen wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche l bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der zweite Subzeitschlitzrahmen des zweiten Subfeldes (B<sub>S2</sub>) verkleinert wird, um den ersten Subzeitschlitzrahmen des ersten

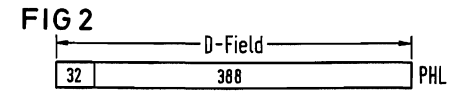
. 9

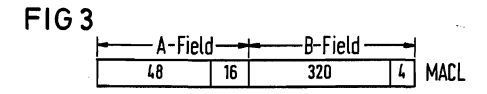
Subfeldes  $(B_{S1})$  und dadurch den Informationsdurchsatz des dem ersten Subfeld  $(B_{S1})$  des B-Feld Formats zugeordneten Nutzkanals des DECT-Standards zu erhöhen.

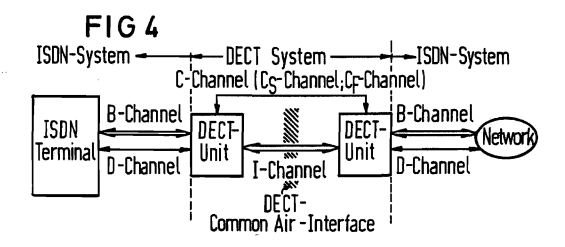
\$,

1/2

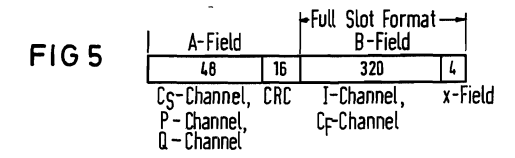


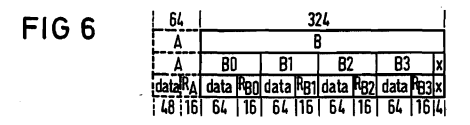


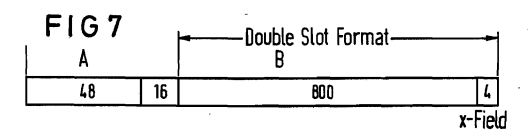


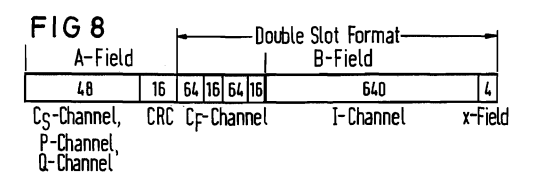


2/2









# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/DE93/00280

		, 5250, 0							
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER									
Int.	Int. Cl. <sup>5</sup> : H04M 1/72 ; H040 7/04								
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIEL	DS SEARCHED								
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)							
Int.	Int. Cl. <sup>5</sup> : HO4M; HO4Q; HO4J								
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in	the fields searched						
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, searc	th terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
А	A WO, A, 9 110 333 (SIEMENS A.G.) 11 July 1991, see page 6, line 19 - page 8, line 24; figures 1,2								
Α	WO, A, 9 118 483 (MOTOROLA) 28 November 1991, see page 2, line 35 - page 4, line 33; figures 1-3								
A	A EP, A, O 415 502 (PHILIPS ELECTRONIC AND ASSOCIATED INDUSTRIES) 6 March 1991, see page 3, line 32 - page 6, line 54; figures 1-20								
A	1,2								
A	1								
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.									
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be</li> </ul>									
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "E" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "E" document member of the same patent family									
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report						
	y 1993 (02.07.93)	21 July 1993 (21.07.93)	•,						
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer							
Europea	an Patent Office								
Facsimile N	0	Telephone No.							

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE93/00280

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	39 TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE Vol. 2, May 1989, SAN FRANCISCO pages 729-734 SUZUKI ET AL 'SIGNALLING PROTOCOL ARCHITECTURE FOR DIGITAL MOBILE SYSTEM' see page 731, right-hand column, line 24 - page 734, right-hand column, line 14; figures 8-12	1
A	EP, A, O 383 437 (DATA GENERAL CORPORATION) 22 August 1990, see page 4, line 19 - page 5, line 29; figures 2,3	1
ļ		
ŀ		•
	• <u>-</u>	
]		

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DE 9300280 SA 71963

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

02/07/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family Pu member(s)		Publication date
WO-A-9110333	11-07-91	AU-A- EP-A- JP-T-	7046091 0506795 4506594	24-07-91 07-10-92 12-11-92
WO-A-9118483	28-11-91	GB-A- EP-A- JP-T-	2243973 0482163 5501186	13-11-91 29-04-92 04-03-93
EP-A-0415502	06-03-91	GB-A- AU-A- JP-A- US-A-	2236454 6195290 3093328 5212684	03-04-91 07-03-91 18-04-91 18-05-93
EP-A-0383437	22-08-90	US-A- AU-A- JP-A-	4979169 4788090 2291745	18-12-90 23-08-90 03-12-90

3

Internationales Aktenzeiche

I. KLASSIFIKATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS	(bei mehreren Ki	assifikationssymbolen sind alle anzugeben	) <del>6</del>
Nach der Internation	nalen Patentklassifikation (IPC) oder nach d	er nationalen Kis		
Int.K1. 5 H	04M1/72; H04Q7/	04		
II. RECHERCHIER	TE SACIIGEBIETE			
		herchierter Mind	estprilfstoff 7	
Klassifikationssyte	na e	Klas	sifikationssymbole	
Int.K1. 5	H04M ; H04	4Q ;	H04J	
			rende Veröffentlichungen, soweit diese achgebiete fallen <sup>8</sup>	
III. EINSCHLAGIG	E VEROPFENTLICHUNGEN 9			
Art.º Kenn	zeichnung der Veröffentlichung 11 , soweit er	forderlich unter A	ingabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Ni
	WO,A,9 110 333 (SIEMENS 11. Juli 1991	A.G.)		1
	siehe Seite 6, Zeile 19 24; Abbildungen 1,2	- Seite	8, Zeile	
	WO,A,9 118 483 (MOTOROL/ 28. November 1991	•		1
	siehe Seite 2, Zeile 35 33; Abbildungen 1-3			
	EP,A,O 415 502 (PHILIPS ASSOCIATED INDUSTRIES) 6. März 1991			1
	siehe Seite 3, Zeile 32 54; Abbildungen 1-20	- 56166		
	,		-/	
"A" Veröffentlic definiert, ab "E" älteres Dok tionalen An "L" Veröffentlic zweifelhaft e fentlichungs nannten Ver anderen best "O" Veröffentlic eine Benutz bezieht "P" Veröffentlic	gorien von angegebenen Veröffentlichungen hung, die den allgemeinen Stand der Techniker nicht als besonders bedeutsam anzusehen ument, das jedoch erst am oder nach dem internicht worden ist hung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruscheinen zu lassen, oder durch die das Veröfatum einer anderen im Recherchenbericht gröffentlichung belegt werden soll oder die aus onderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt schung, die sich auf eine mündliche Offenbaruung, eine Ausstellung oder andere Maßnahm hung, die vor dem internationalen Anmeideda ach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröfnist	ch "X e- einem ) "Y ng, en	"Spätere Veröffentlichung, die nach dem meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollid Verständnis des der Erfindung zugrund oder der ihr zugrundeliegenden Theorie Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als neu oder akeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als auf erfinde ruhend betrachtet werden, wenn die Ve einer oder menreren anderen Veröffentligorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist "Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	veröffentlicht worden iert, sondern nur zum eliegenden Prinzips angegeben ist tung; die beanspruch- uf erfinderischer Tätig- tung; die beanspruch- rischer Tätigkeit be- röffentlichung mit  lichungen dieser Kate- diese Verbindung für
IV. BESCHEINIGU				
Datum des Abschlus	oes der internationalen Recherche		Absendedatum des internationalen Rech 21. 07. 93	erchenberichts
Internationale Reche	rchenbehörde EUROPAISCHES PATENTAMT		Unterschrift des bevollmächtigten Bedie DELANGUE P.C.J.	nsteten

₽

Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
	INFORMATIK SPEKTRUM Bd. 14, Nr. 3, Juni 1991, BERLIN Seiten 137 - 152 MANN 'DER GSM STANDARD' siehe Absatz 5; Abbildungen 9-14	1,2
	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE Bd. 25, Nr. 6, Juni 1987, NEW YORK Seiten 22 - 30 CHIEN ET AL 'CELLULAR ACCESS DIGITAL NETWORK (CADN): WIRELESS ACCESS TO NETWORKS OF THE FUTURE' siehe Seite 23, linke Spalte, Zeile 32 - Seite 25, rechte Spalte, Zeile 24; Abbildungen 1-8	1
	39 TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE Bd. 2, Mai 1989, SAN FRANCISCO Seiten 729 - 734 SUZUKI ET AL 'SIGNALLING PROTOCOL ARCHITECTURE FOR DIGITAL MOBILE SYSTEM' siehe Seite 731, rechte Spalte, Zeile 24 - Seite 734, rechte Spalte, Zeile 14; Abbildungen 8-12	1
, ,	EP,A,O 383 437 (DATA GENERAL CORPORATION) 22. August 1990 siehe Seite 4, Zeile 19 - Seite 5, Zeile 29; Abbildungen 2,3	1
:		
•		

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9300280 SA 71963

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02/07/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO-A-9110333	11-07-91	AU-A- EP-A- JP-T-	7046091 0506795 4506594	24-07-91 07-10-92 12-11-92
WO-A-9118483	28-11-91	GB-A- EP-A- JP-T-	2243973 0482163 5501186	13-11-91 29-04-92 04-03-93
EP-A-0415502	06-03-91	GB-A- AU-A- JP-A- US-A-	2236454 6195290 3093328 5212684	03-04-91 07-03-91 18-04-91 18-05-93
EP-A-0383437	22-08-90	-A-SU -A-UA JP-A-	4979169 4788090 2291745	18-12-90 23-08-90 03-12-90